#### 特 許 協 力 条 約

 $P \ C \ T$ 

# 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 NU04001PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/010618	国際出願日 (日.月.年) 26.07.2004	優先日 (日.月.年) 24.07.2003			
出願人(氏名又は名称) 学校法人 日本大学					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で 3 ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. 🗌 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。					
2. X 請求の範囲の一部の調査ができない(第II 欄参照)。					
3. 🗌 発明の単一性が欠如している	5(第Ⅲ欄参照)。	·			
4. 発明の名称は X 出願ノ	人が提出したものを承認する。				
□ 次に元	示すように国際調査機関が作成した。	•			
「5. 要約は X 出願ノ	人が提出したものを承認する。				
国際部	関に示されているように、法施行規則第 関査機関が作成した。出願人は、この国 祭調査機関に意見を提出することができ	47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 13 図とする。					
区 出	願人は図を示さなかったので、国際調査	<b>Y機関が選択した。</b>			
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表しているの	つで、国際調査機関が選択した。			
b 要約とともに公表される図はない。					

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について 成しなかった。
1. □ 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. X 請求の範囲 <u>3-7</u> は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
・請求の範囲3,4に記載された、Voxelon=Voxelin-(Ava-Thrvo)、及び、Voxelon=Voxelinなる式を用いて画像処理を行 うことが明細書には何等記載されていない。 ・請求の範囲5及び7には、積算値或いは補正された3次元データが閾値より大きい場合に、注目している3次元C
Tデータを処理対象のデータとする旨の記載があるが、如何なる処理対象のデータとするのか明細書には何等記載されていない。また、請求の範囲7には、上位所定数の積算値の和及び下位所定数の積算値の和に基づいて3次元CTデータを補正する旨の記載があるが、如何なる補正をするのか明細書には何等記載されていない。
3. [] 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
2. 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、 加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の組織のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.  出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記述されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

### A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl 7 A61B6/03

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' A61B6/00-6/14

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

19.96-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の   カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号		
Y A	JP 9-204513 A (ジーイー横河メディカルシステム株式会社) 1997.08.05 全文、第1-5図 全文、第1-5図 (ファミリーなし)	1, 8 2		
Y A	JP 2002-374418 A (キヤノン株式会社) 2002.12.26 全文、第1-4図 全文、第1-4図 (ファミリーなし)	1, 8		

#### □ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

#### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの。
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

電話番号 03-3581-1101 内線 3290

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 16.08.2004 国際調査報告の発送日 **31.8.2004** 場際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 安田 明央 安田 明央

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2004年1月)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/010618

		. 1017012	004/010010		
	CATION OF SUBJECT MATTER 7 A61B6/03				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SE					
	nentation searched (classification system followed by c	lassification symbols)			
int.Ci	7 A61B6/00-6/14				
•		·			
	searched other than minimum documentation to the ext Shinan Koho 1922–1996 To	ent that such documents are included in the proku Jitsuyo Shinan Koho	ne fields searched 1994–2004		
		itsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2004		
	<u> </u>		·		
Electronic data	pase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search	terms used)		
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
		Medical Systems,			
	Ltd.), 05 August, 1997 (05.08.97),	•	•		
Y	03 August, 1997 (05.08.97),   Full text; Figs. 1 to 5		1,8		
Ā	Full text; Figs. 1 to 5		2		
	(Family: none)	·			
-	TD 0000 274410 2 1/2				
•	JP 2002-374418 A (Canon Inc. 26 December, 2002 (26.12.02)				
Y	Full text; Figs. 1 to 4		1,8		
Ā .	Full text; Figs. 1 to 4		2		
	(Family: none)				
•					
			•		
	+ ·				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
•	pories of cited documents:	"T" later document published after the intern			
"A" document de be of particu	fining the general state of the art which is not considered to lar relevance	date and not in conflict with the applicati the principle or theory underlying the inv			
"E" earlier applied	cation or patent but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the cla considered novel or cannot be consider			
	hich may throw doubts on priority claim(s) or which is blish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the cla	insed insecution or		
special reaso	n (as specified)	considered to involve an inventive step	when the document is		
	ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means blished prior to the international filing date but later than the	combined with one or more other such do being obvious to a person skilled in the a			
priority date		"&" document member of the same patent fan	uly		
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report					
16 August, 2004 (16.08.04) 31 August, 2004 (31.08.04)					
	ng address of the ISA/	Authorized officer			
oapanes	Japanese Patent Office				
Facsimile No		Telephone No.	·		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/010618

Box No. II Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:  1. Claims Nos.:
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
<ul> <li>2. X Claims Nos.: 3-7         because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:         Claims 3 and 4 disclose image processing using equations Voxelout = Voxelout = (Avn - Thrvol) and Voxelout = Voxelout are not supported by the Description. (Continued to extra sheet.)</li> </ul>
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
No protest accompanied the payment of additional search fees.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/010618

## Continuation of Box No.II-2 of continuation of first sheet(2)

Claims 5 and 7 discloses that the 3-dimensional CT data is made data to be subjected to processing when an accumulated value or corrected 3-dimensional data exceeds a threshold value. However, the Description does not describe what kind of processing is performed on the data.

Moreover, claim 7 discloses 3-dimensional CT data correction according to the sum of the accumulated value of an upper predetermined number and the sum of the accumulated value of a lower predetermined number. However, the Description does not describe what kind of correction is performed.